

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 08192347 A

(43) Date of publication of application 30.07.96

(51) Int CI

B24B 13/00

G02B 3/00

G02B 6/10

G02B 6/18

// B24B 9/14

(21) Application number: 07005238

(22) Date of filing: 17.01.95

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

KATO TAKAYUKI HONDA SATORU ISHIZAKA SATORU

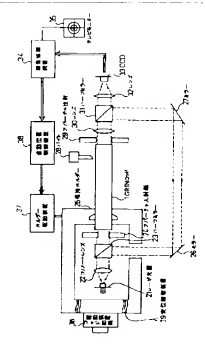
(54) MANUFACTURE OF PLASTIC GRAIN LENS

(57) Abstract

PURPOSE: To carry out spherical processing in a short time with its yield made high by determining an optical center based on the outer diameter of a refraction factor distribution type plastic rod having a refraction factor distribution vertically with respect to the optical axis direction, cutting its end face, and forming it into a spherical surface shape.

CONSTITUTION: The optical center of a GRIN rod 1 is made to coincide with a mechanical center axis by allowing an automatic position control means 36 and a holder drive means 27 to drive a holder 25 in such a way the center of the outer diameter of the GRIN (refraction factor distribution type) rod 1 indicated over a television monitor 35 coincide with the center of a streak pattern generated by interference. Under this condition, the GRIN rod 1 is rotated by a rod rotating drive means 38, and a rod side surface is thereby cut by a bite 28. Subsequently, a spherical lens cut out of the rod is set in a side way motion polishing machine, and it is polished so as to be formed into a spherical surface plastic radial GRIN lens both end surfaces of which are mirrors

COPYRIGHT (C)1996,JPO



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-192347

(43)公開日 平成8年(1996)7月30日

51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FΙ			4	技術表示箇所
B 2 4 B 13/0	Α Α						
G 0 2 B 3/0	D B						
6/1	D D						
6/1	3						
B24B 9/1	1						
			客查請求	未請求	請求項の数6	OL	(全 12 頁)
21)出願番号	特願平7-5238	特願平7-5238		0000012	270		
				コニカ	朱式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)1	平成7年(1995)1月17日		東京都籍	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号		
			(72)発明者	加藤	孝行		
				東京都	日野市さくら町	1 番地	コニカ株式
				会社内			
			(72)発明者	本田(哲		
			1	東京都區	日野市さくら町	1番地	コニカ株式
				会社内			
			(72)発明者	石坂 1	哲		
				東京都田	日野市さくら町:	1 番地	コニカ株式
				会社内			
			(74)代理人	十年年	井島 藤治	(外1名	ሩ)

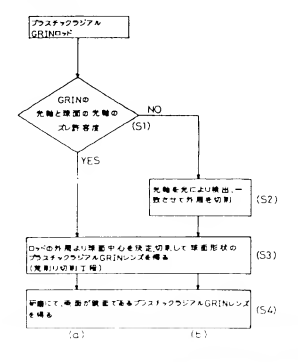
(54) 【発明の名称】 プラスチックGRINレンズ製造方法

(57)【要約】

【目的】 プラスチックラジアルGRINレンズを球面加工するために、短時間に、歩留まり良く曲面加工を行えるようなプラスチックGRINレンズ製造方法を実現する。

【構成】 プラスチックラジアルGRINロッドの外径から 光学中心を決定し端面を切削して球面形状を形成する工 程と、上記プラスチックラジアルGRINロッドの球面を鏡 面化するための研磨を行う工程と、を有することを特徴 とするプラスチックGRINレンズ製造方法。

球面プラスチックラジアルCRINレンズ製造方法



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸方向に対して垂直に屈折率分布を有する屈折率分布型プラスチックレンズ(プラスチックGR INレンズ)の製造方法であって、

光軸方向に対して垂直に屈折率分布を有する屈折率分布型プラスチックロッド(プラスチックラジアルGRINロッド)の外径から光学中心を決定し端面を切削して球面形状を形成する工程と、

上記プラスチックラジアルGRINロッドの球面を鏡面化するための研磨を行う工程と、

を有することを特徴とするプラスチックGRINレンス製造方法。

【請求項2】 プラスチックラジアルGRINロッドに光を入射して光学中心(光軸)を検出し、該光軸を基準として外周を切削し、光軸中心と外径からの中心をほぼ一定にする工程と、

プラスチックラジアルGRINロットの外径から光学中心を 決定し端面を切削して球面形状を形成する工程と、

上記プラスチックラジアルGRINロッドの球面を鏡面化するための研磨を行う工程と、

を有することを特徴とするプラスチックGRINLンプ製造方法。

【請求項3】 プラスチックラジアルGRINロッドの外径から光学中心を決定し端面を切削して非母面形状を形成する第1切削工程と、

上記プラスチックラジアルGRNロッドの非球面を鏡面化するための切削を行う第2切削工程と、

を有することを特徴とするプラスチックGRINレンス製造方法。

【請求項4】 切削により形成される非球面の表面粗さ が 5μm以下となるような第1切削工程と、

切削により形成される表面粗さが0.05μm以下となるような第2切削工程とを有することを特徴とする請求項3記載のプラスチックGRINレンズ製造方法。

【請求項5】 プラスチックラジアルGRINロットに光を入射して光学中心(光軸)を検出し、該光軸を基準として外周を切削し、光軸中心と外径からの中心をほぼ一定にする工程と、

プラスチックラジアルGRINロットの外径から光学中心を 決定して端面を切削し、非球面形状を形成する第1切削 40 工程と、

上記プラスチックランアルGRINロッドの非球面を鏡面化するための切削を行う第2切削工程と、

を有することを特徴とするプラスチェクGRINにシス製造 方法。

【請求項6】 プラスチックラジアルかいロットに光を入射して光学中心(光軸)を検出し、誇光軸を基準として、プラスチックラジアルはINロッドの外周の長手方向に印を入れる工程と、

上記印から光軸を決定し、非財面作製時の機械的は、ごと、5%

2

ほぼ一致させ、非球面形状を形成する第1切削工程と、 上記プラスチックラジアルGRINロッドの非球面を鏡面化 するための切削を行う第2切削工程と、

を有することを特徴とするプラスチックGRINレンズ製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカメラ、光ディスク、内 視鏡、光通信用レンズなど結像光学系に用いられる曲面 (球面、非球面)を有したプラスチックGRINレンズの製 造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、プラスチックによる屈折率分布型レンズ (以下プラスチックGRINレンズ) の開発が試みられている。このようにプラスチックを用いた場合、材料の選択に制限があるが、例えば『応用物理』第54巻第2号123-129(1985) に示されているように、大口径・低コスト化・小型軽量において有利である。

【〇〇〇3】さらに、光学設計的見地から、特開昭60-1 40307 号公報には、光軸方向に対して垂直に屈折率分布を有するGRINレンス(以下ラシアルGRINレンズ)の物界側を凹なる面に形成することにより、作動距離を長くできることが提案されている。また、ラジアルGRINレンズの端面を曲面化することにより光ビーム変換や収差補正が可能となることが特開昭54-021751 号公報に示されている。

【0004】このように、GRINレンズの端面を曲面化することにより、単レンスで複合レンズと同じ効果が得られると考えられている。

30 [0005]

【発明が解決しようとする課題】現状において、プラスチックラジアルGRINレンズ端面を曲面化することは光学的に非常に有効であることが示されているものの、その作製方法については特開昭60-175009 号公報で示されているように研磨加工で行う方法が提案されているにすぎない。

【0006】しかしながら、このような研磨加工による方法では、プラスチックラジアルGRINロッド(両端が平板)の端面を研磨加工するために膨大な時間と労力を必要とする問題がある。そして、研磨初期におけるプラスチックラジアルGRINロッドの経の部分に研磨負荷がかかりやすいため、欠損が生しることになり、歩留まりが著して悪点なる問題を有している。さらに、研磨加工であるために、端面を身面化することは可能であるが、光学的に有効な非身面(放物線やみ曲線など)を形成することは難しい。

【ロり07】特にこの研磨加工による方法で大きな課題となる点は、プラスチョクランアルGRINレンズの特徴である届折率分布中心と曲面の形状的中心を一致させる手段か示されていない点である。上記事心の一致は非常に

重要な問題であり、この中心一致がなされていない場合 は結像画像に歪みにが生じ、実質上レンプとしての機能 をもたない場合がある。

【〇〇〇8】本発明の第1の目的はプラスチックラジア ルGRINレンズを球面加工するために、短時間に、歩留ま り良く球面加工を行えるようなプラスチックGRINレンズ 製造方法を実現することである。

【〇〇〇9】また、本発明の第2の目的は、従来加工が 難しかった非球面加工が可能なプラスチックGRINレンス 製造方法を実現することである。さらに、本発明の第3 10 の目的は、プラスチックラジアルGRINレンズ特有の光軸 一致が容易に行なえるプラスチックGRINレンズ製造方法。 を実現することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本件出願の発明者は、従 来提案されていたプラスチックGRINレンス製造方法にお ける各種の問題点を改良すべく鋭意研究を行った結果、 プラスチックラジアルGRINロットから低コストでかつ量 産性に適した曲面形状を有したプラスチックランアルGR INレンズの製造方法を見出して本発明を完成させたもの 20 である。

【0011】すなわち、課題を解決する手段である本発 明及びその好ましい範囲は以下の(1)~(6)に説明 するようなものである。上記第1の目的を達成する手段 としては、光学的設計要因となるところのラジアルGRIN ロッドの屈折率分布中心(以下GRINの光軸)と曲面の形 状的中心(以下曲面の光軸)のズレの許容値が大きく、 調整を必要としない場合は、以下の (1) に示す手段が ある。

【〇〇12】(1)プラスチックラジアルGRINロットの 30 -外径から光学中心を決定し端面を切削して球面形状を形 成する工程と、上記プラスチックラジアルGRINロッドの 球面を鏡面化するための研磨を行う工程と、を有するこ とを特徴とするプラスチックGRINレンズ製造方法であ

【0013】GRINの光軸と曲面の光軸のズレの許容値が 小さく、調整が必要な場合に第3の目的を達成する手段 としては、以下の(2)に示す手段がある。

(2) プラスチックラジアルGRINロッドに光を入射して 切削し、光軸中心と外径からの中心をほぼ一定にする工 程と、プラスチックラジアルGRINロッドの外径から光学。 中心を決定し端面を切削して時面症状を形成する工程。 と、上記プラスチックラジアルGRINロッドの球面を鏡面 化するための研磨を行う工程と、左有することを特徴と するプラスチックGRINレンス製造方法である。

【0014】上記第2の目的を達成する手投どして、6円 17の光軸と曲面の光軸のプレの許容値がもきゃ、 調撃を 必要としない場合は、以下の (3) 及び (4) に示す (段がある。

. 1

【ロ 0 1 5】 (3) プラスチックラシアルGRINロッドの 外径から光学中心を決定し端面を切削して非球面形状を 手成する第1切削工程と、上記プラスチックラジアルGR INロッドの非球面を鏡面化するための切削を行う第2切 削工程と、を有することを特徴とするプラスチックGRIN レンズ製造方法である。

【0016】このように切削を2段階で進める場合、図 3に示すように基本的な形状を形成する第1の表面粗さ と鏡面を形成する第2の表面粗さには密接な関係がある ことを、本件出願の発明者は新たに発見した。

【0017】この図3に示す関係より、K, L, O, F が加工時間も短くて高むと共に、投影解像力に優れてい ることが読み取れる。

(1) すなわち、第1次切削により得られる非球面の表 面粗さか 5μm以下であり、第2次切削により得られる 非球面の表面粗さが0.05μm以下であることを特徴とす るプラスチックGRINLンス製造方法により、光学的に満 足した低コストでかつ量産性に優れた曲面形状を有した 曲面屈折至分布型プラスチックレンズが得られることが わかった。

【OOIS】そして、GRNの光軸と曲面の光軸のスレの 許容値が小さし、調整が必要な場合に第3の目的を達成 する手段として、以下の(5)及び(6)に示す手段が

【0019】(5)プラスチックラジアルGRINロッドに 光を入射して光学中心(光軸)を検出し、該光軸を基準 として外周を切削し、光軸中心と外径からの中心をほぼ 一定にする工程と、プラスチックラジアルGRINロッドの 外径から光学中心を決定して端面を切削し. 非球面形状 | を形成する第1切削工程と、上記プラスチックラジアル GRINロットの非球面を鎖面化するための切削を行う第2 切削工程と、を有することを特徴とするプラスチックGR INLンス製造方法である。

【0020】そして、上記の(5)の製造方法の工程を 簡略化した方法として、以下の(6)に示す手段があ 3.

(6) プラフチックラシアルGRINロッドに光を入射して 光学中心(光軸)を検出し、該光軸を基準として、プラ プチックランアルGRINロッドの外間の長手方向に印を入 光学中心(光軸)を検出し、診光軸を基準として外周を「40」わる工程と、上記印から光軸を決定し、非球面作製時の 機械的中心とほぼ一致させ、非球面形状を形成する第1 切削工程と、主記プラスチックラジアルGRINロッドの非 | 球面を鎖面化するための切削を行う第2切削工程と、を 有することを特徴とするプラスチックGRINレンズ製造方 法である。

> 【いり2-1】尚、この堪合の印としては、切削傷による 印いと反射とよりや金属含有イングの塗布着しくは印刷。 による印のよっなものを用いることができる。そして、 この印を利却変位や反射光や磁気的変化などにより読み とこことが可能である。されに、このようにして読み収

った印から印とプラスチックラデアルGRINロッドの光軸 の位置関係(検出時に記憶)より、光軸を決定すること が可能である。

【0022】最も容易な手段としては、この位置決め用 の印と光学中心との位置関係を記憶し、第1切削工程

(GRINロッドから曲面形状を形成する工程) 時に、一般 的に用いられる精密NC旋盤上の所定の位置に該印を一 致させて設置し、該位置関係よりIRINロットを相対的に 移動し、機械的中心とロッドの光軸とを一致させること が可能である。

[0023]

【作用】本発明の示すところのプラスチックラジアルGR INロッドの作製方法については例えば『光学』第10巻第 2 号96-110(1981)に示されているように、種々の手段に より作製することが可能である。例えば、2段階共重合 独や反応性比法などを用いること が可能である。

【0024】作製されたプラフチュクランアル回ハロン 下は図1の球面プラスチックラジア/ICRINレンス製造方 法のプローチャート及び国との非球面ブラスチュクラブ アルGRINLンズ製造方法のフローチャートに示したよう。20 名でとが判明した に、『荒削り切削工程》(同主S3 同2S4及び国2 S5)を必ず経る。このとき、外径と長さの関係はプラネ

プラスチックランアル(END) / ドの比切削抵抗≤ 1 (15g Fair 1997)

[0027]

さらに、このような特性はお実験を行わなり、とも簡易的。 にプラスチックラジアルGRINL レフキ構成する材料に小。 なくとも熱硬化性樹脂が存在していれば上記事項を満足 する場合が多いことがわかった。

【0028】この場合の具体的材料として、1分子中に 2個以上の重合性不飽和基を有する化合物が好まして、 例えば、ジアリルエステルとしてシアリルフタレート、 ジアリルイソフタレート、ジアリルテレフタレート、ジ エチレングリコールピス、アリルカーボネイトなどがあ り、また、不飽和酸アリルエステルとしてメタクリル酸 アリル、アクリル酸アリル、ヒニルエステルとしてコタ ル酸ジビニル、イソフタル酸シビニル、テレフタル酸シ ビニルなどが上げられるがこれらに限定されることなる。 く、網状重合体を生成するものできれば良い。 またこと 記以外の材料としては、メタクリル樹脂。4mメチル… ペンテンー1なども満足する。

【0029】このときに使用する切削装置としては、例、40、た後に外周部を切削しても良い。 えば、超精密NC旋盤がある。本発明において、GFNの 光軸と曲面の光軸のユレの記容度 かいごし 温料整かぶめ な場合は、プラスチェクランアANRING OF の端面を鈍 面化した後、図るに示したよっに、保持すんター・こ() INロッド 1 を固定して真相度に高いてパーラ も (アバー チャス射器の及びアパーチャ出射場って左にプト英語に セットして入射光を遮断する。と財際による線チャー 下さなどをセットしコリメートレンプはこで学行光と し、GRNロッド1に入射し、他端から基準チャート1(ビ 上での十字線の位置が中心に、そように、画像処理装置37.5

* スチックランアルGRINロッドの材質により一概には決定 てきないが、時間と事留まりの関係より、

長さらしいと外径 .. (1)

を満たすことが望ましい。

【0025】また、上述の荒削り切削工程で用いる切削 装置としては、例えば、精密にに旋盤がある。さらに、 『鏡面化を行う切削工程』(図2S6)を経る場合は、 材料の特性により著しい切削性の差が存在することが判 明した。従って本発明では以下の(2)式を満足する必 10 要がある。そこで本件出願の発明者らは種々検討を重ね た結果、この著しい切削性の差は比切削抵抗によるもの であることを解明し、以下に述べるような最適な製造方 法を発明したのである。

【0026】このような比切削抵抗が存在する場合、切 削速度を100m/min 、切り込み深さ50μmの条件下での 切削抵抗と鎖面化するための切削した工程での鎖面度合 いの関係は、図1に示すごとし、10~15kg / mm² の 間で著しい効果があることが判明した。そして、少なく とも以下の条件式を満足した場合に良好な鏡面が得られ

※14,制御装置16及びホルダー駆動装置17が保持ホ

ルダーらを介してGRNロット1のみを移動させる。尚、 GRINTIっト1を除く全ての光学系は本装置の機械的中心 軸に一致している。

【0030】GRINロッド1の中心軸の調整後、ロッド側 面をパイト7により切削する。尚、この図5に示した装 置は光軸調整装置と切削装置(NC旋盤等)を一体化し たものを例にして示している。

【ロO31】また、ロット長手方向に2本の直線のよう な位置決めのための印を入れても良い。この印として は、各種のものが考えられるが、切削傷のようなものを 用いる。さらに、GRINロッド1に印を付け、かつ、この 印と光学中心との位置を制御装置16等に記憶してお き、他の切削装置(コモ旋盤等)上の所定の位置にGRIN ロッド1を設置し、診位置関係よりGRINロッド1を相対 的に移動し、機械的中心とGRINロット1光軸を一致させ

【0032】本工程を経る場合、GRINロット1の屈折率 一分布が自分布である場合。ロット長はGRINレンスで一般。 し言まれているところの周囲において、1周期以下が望 ましい。 上周期の上に場合はロート側面における反射に より上の線チャート像がゆかむからである。

【ロロント】GENロート)で相折率分布が四分布である 場合。または尚分布でロット長を1周期より長くしたい 場合は、写真に示したよ。な装置を用いることが好まし い。この内丘には光軸調整装置と切削装置とを一体化さ せた装置を付にして出している

【0034】この図6に示した装置では入射光としてレーザ光源21からのレーザ光を用い、ハーフミラー2分で光を分離する。そして、GRINロット1に入射する光と入射しない光(ミラー26及びミラー27を経由する光)をハーフミラー31で干渉させて、その光をCCD 33などの撮像素子で受光する。

【0035】干渉によってGRINロッド1の光学的中心 (屈折率分布中心)を中心にしてリング状の縞模様を描 くことにより、光学的中心が明らかになり、中心位置を 決定することができる。

【0036】すなわち、テレビモニター35に表示されるGRINロッド1の外形の中心と干渉により生じる縞模様の中心とが一致するように自動位置制御装置36及びホルダー駆動装置37が保持ホルダー25を駆動することで、GRINロッド1の光学的中心を機械的中心軸に一致させることができる。

【0037】このようにしてGRINロッド1の光学的中心を機械的中心軸に一致させた状態でロッド回転駆動装置38がGRINロッド1を回転させて、パイト28がロット側面を切削する。また、GRINロット1の長手方向に印ケー20人れて、該印を基準として曲面を形成しても良い、さらに、GRINロッド1に印を付けた後、該印を基準として外周部を他の切削装置で切削しても良い。

[0038]

【実施例】以下に本発明の具体的な実施例を比較例と共 に説明し、その効果を検証する。

〈実施例1>プラスチックラジアルGRINロッドとして、中心部にジエチレングリコールピスアリルカーボネイト(PPG社製:製品名CR-39、以下CR-39と略す。)からなる材料が多く存在し、外周部にジアリルイソフタレート 30(ダイソー社製:製品名ダップ100モノマー、以下DA1と略す。)からなる材料が多く存在した内径12.0mmφ、長さ100mmのロッドを用いた。

【0039】このときのGRIN光軸と外周からの測定した中心のズレは干渉法による測定により0.05mmであり、ブレ許容度を十分満足した。該ロットを球面形状を形成す*

非球面= $A+B\times r^2+C+r^4+D\times r^6$ (3)

とした時、A=-12.0 、B=-4.377、 $C=-0.3138 \times 10^{-6}$ で $D=-0.16 \times 10^{-4}$ の係数にて、中面を切削した。また、中心部の厚みか3.4m となるようにおり旋盤を制御 40 した後、片面は曲率 r=4.467 にて同し条件で切削した。なお、このにっちからは2.0個の315面レンドが得られた。また、このときの表面相さけ 5μ のであった [0.047] 該レンズを超精密なり旋盤に外径を基準としてセットし、同し切削曲面係数を入力後、表面20 μ のみを切削した。その結果、表面相さ 0.05μ のの鏡面の非球面プラスチュクラジアル0 の12 に費やした時間は約25 分であった

【0048】<実施例4≫プラスチックラシアル部下は ットとしては中心料料がは、であり新規材料がコールと置き 8

* るため、例えは精密等で旋盤等に設置しバイト送りは50 μm sec にて、片面の曲率 r を r = 12,0mmにで切削を 行なった。

【① 0 4 0】 そして、中心部の厚みが3.6mm になるように精密Nで旋盤を制御した後、反対の面の曲率上を下=22.6mmにて同じ条件で切削をした。このときに費やした時間は約15分であった。

【① 0.4.1 】 なお、このプラスチックラジアルGRINロットからは図7に示すような切削条件により、連続して 2 10 ① 個の球面レンズ (プラスチックGRINレンズ 1 a) が得られた

【① 0 4 2】 適レンズを、横振研磨機にセットし、研摩村として、平均粒径 3 μmのアルミナを使用し研磨を行った。研磨終了後、冼浄し、両端が鏡面である球面プラスチュクラジアルGRINレンズを得た。

【① 0 4 3】 〈実施例 2〉プラスチックラジアルGRINロットとしては実施例 1 と同じ構成であったが、ズレ=0.5mm であり、ブレ許容度を満足しなかった。このGRINロットを図らの切削装置に設置した。自動光軸調整機構により、本切削器置の機械的絶対中心軸(装置の機械的絶対中心軸はロットの外径から測定した中心軸に一致する)に対しての、5mm の距離を保持ホルダーのみが移動した。次に本切削装置の機械的絶対中心を中心にGRINロットが回転し、ハイト達り20μm/sec にて外周の切削を開始し、ホルダー保持部を含め約10mmを残し、完了した。このときに費やした時間は約30分であった。

【① 0 4 4】該ロッドの切削未完了部を切断し両端を研 磨した後プレ量を測定した結果、0.01mmであり、本実施 例の有効性が確認された。該ロッドは実施例 I と同様に 曲面加工後、研磨し、球面プラスチックラジアルGRINレ ンプを得た。

【① 0 1 5】 <実施例3>プラスチックラジアルGRINロットとしては実施例1と同しであり、ズレ=0.05mmであり、ブレ許容度を満足した。

【0046】このロッドを精密NC旋盤に設置し、バイト送り50μm/sec にて、

※4なるロッドを用い、他は実施例1と同じであり、ズレ = 0.5mm であり、スレ許容度を満足しなかった。

【①ロキ9】このアラフチ・クラジアルGRINロッドを図らの切削装置に設置した。自動光軸調整機構により、本切削物質の機械的絶対中心軸に対して0.5mmの距離を保持ボルダーのみが移動した。次に本切削装置の機械的絶対中心を中心にGRINロッドが回転し、パイト送り20ヵm、sec にて外周の切削を開始し、ホルダー保持部を含めず100mと残し、完了した。このときに費やした時間は約1、1分であった。

【0.0 5.6】 該ロットの切りは完了部を切断し両端を研 歴した後さい量を測定した結果。0.01mmであり、本実施 も,5.4分間の確認された。軽合利せか完了した該ロット 9

を精密NC旋盤に設置し、バイト送り30μm/sec にて、

非球面= $A+B\times r^2+C\times r^4+D\times r^6$

とした時、A=-12.0 、B=-4.377、C=-0.3138 ×10 -2、D=-0.16 ×10⁻⁴の係数にて、一面を切削した。そして、中心部の厚みが3.4mm となるようにNC旋盤を制御した後、片面は曲率 r=4.467 にて同じ条件で切削した。なお、このロッドからは20個の非球面レンズが得られた。また、このときの表面粗さは 5μmであった。【0051】該レンズを超精密NC旋盤に外径を基準と 10 してセットし、同じ切削曲面係数を入力後、表面10μm

【0061】該レンスを超精密NC旋躍に外信を基準としてセットし、同じ切削曲面係数を入力後、表面10μmのみを切削した。その結果、表面粗さ0.03μmの鏡面の非球面プラスチックラジアルGRINレンズが得られた。このときに費やした時間は約65分であり、このうち外周加工に30分を必要とした。

【0052】<実施例5>プラスチックラジアルGRINロッドとしてのズレ量は不明であったが、構成は実施例1と同じであった。

【0053】このGRINロッドを図5の切削装置に設置した。光軸調整機構により、本切削装置の機械的絶対中心 20軸に対して0.3mmのズレ量があることが判明し、外周部に切削傷をロッド長手方向に入れ印を付けた。該ロッドを外周切削旋盤に保持し、装置の機械的絶対中心に対して該ロッドを0.3mmずらして設置し、機械の絶対中心に対してGRINロッドを回転し、バイト送り20μm/sec にて外周の切削を開始し、ホルダー保持部を含め約10mmを残し、完了した。

【0054】以下は実施例3と同様にして表面粗さ0.05 μmの鏡面の非球面プラスチックラジアルGRINレンズを 得た。このときに費やした時間は約65分であり、このう 30 ち外周加工に30分を必要とした。

【0055】<実施例6>プラスチックラジアルGRINロッドとしてはズレ量が不明であったが構成は実施例1と同じであった。このGRINロッドを図5の切削装置に設置した。光軸調整機構により、本切削装置の機械的絶対中心軸に対して0.5mm のズレ量があることが判明した。このため、外周部に、2本の直線形状の1μm(深さ)・

1.0

0.1mm (幅) 程度の切削傷をロッド長手方向に入れて位置決め用の印とし、かつ、位置決め用の印と光軸との位置関係を制御装置16に記憶した。そして、この位置決め用の印を精密NC旋盤上の所定の位置に一致させて設置した。

【0056】そして、該GRINロッドを精密NC旋盤に保持し、位置決め用の印と光軸との位置関係より装置の機械的絶対中心に対して該ロッドを0.5mm ずらして、非球面係数が、A=-12.0、B=-4.377、 $C=-0.3138 × 10⁻²、<math>D=-0.16 \times 10^{-4}$ なる値をを入力して、バイト送り 30μ m/sec にて、一面を切削した。そして、中心部の厚みが3.4nm となるようにNC旋盤を制御した後、片面は曲率 r=4.467 にて同じ条件で切削した。このときの表面和さは 1μ mであった。

【〇〇57】該レンズの側面の切削印より超精密NC旋盤の機械的絶対中心に対して0.5mmずらしてセットし、上述の実施例3と同様にして、表面粗さ0.03μmの鏡面の非球面プラスチックラシアルGRINレンズを得た。このときに費やした時間は約50分であった。

[0058] <比較例>従来例で説明した公知文献によれば非球面プラスチックラジアルGRINレンズの作製方法が開示されていないので、比較例として球面プラスチックラジアルGRINレンズの場合について、以下のように行った。

[0059] 実施例1の構成のプラスチックラジアルGR INロッドを厚み4mm に切断し、曲率 r=12.0mm、他曲率 r=22.6mmにて、横振研磨機にセットし、研摩材として、平均粒径 3μ mのアルミナを使用し研磨を行った。 研磨終了後、洗浄し、両端が鏡面である球面プラスチックラジアルGRINレンズを得た。

【0060】このときに費やした時間は約 120分であった

<評価結果>以上のような各実施例及び比較例を比較, 評価すると、以下の表1のようにまとめることができ ▼

[0061]

[表1]

各実施例と比較例とにおける効果の比較

	歩留まり	投影解像力	加工時間(分)
実施例 1	9 9	0	4 5
実施例 2	9 8	0	7 5
実施例 3	9 9	0	2 5
実施例 4	9 7	0	3 5
実施例 5	98	0	2 5
実施例 6	9 9	0	5 0
比較例	2 5	0	120

【〇〇62】尚、ここで、歩留まりとはレンズ100 個作製するために投入したレンズ素材に対する完成した投影解像力の評価可能なレンズの数であり、投景解像力とは光源と該作製したレンズの間に基準パターンを入れ基準パターンのコントラストや歪みを目視にて判断した結果である。

【〇〇63】この表1に示したように、本発明の各実施例によると、歩留まり及び撮影解像力共に比較例より優れた結果を得ることが出来た。また、加工時間についても、本発明の各実施例によれば、比較例と比べても短時間で済むことが確認された。

【〇〇64】すなわち、プラスチックラジアルGRINレンズを球面加工するために、短時間に、歩留まり良く球面 30加工を行えるようなプラスチックGRINレンズ製造方法を実現することができた。

【〇〇65】また、従来加工が難しかった非球面加工が可能なプラスチックGRINレンズ製造方法を実現することができた。そして、プラスチックラジアルGRINレンズ特有の光軸一致が容易に行なえるプラスチックGRINレンズ製造方法を実現することができた。

[0066]

【発明の効果】本発明によれば、プラスチックラジアル GRINレンズを球面加工するために、短時間に、歩留まり 46 良く球面加工を行えるようなプラスチックGRINLンズ製 造方法を実現することができた。

【〇〇67】また、従来加工が難しかった非球面加工が可能なプラスチックGRINレンズ製造が法を実現することができた。そして、プラスチックランアルGRINレンス特有の光軸一致が容易に行なえるプラスチックCRINレンス製造方法を実現することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の球面プラスチープラシアル GHINレンズ製造方法の手順を示すコローチャートでき る。

製するために投入したレンズ素材に対する完成した投票 【図2】本発明の一実施例の非球面プラスチックラジア 解像力の評価可能なレンズの数であり、投影解像力とは 20 ルGRINレン型製造方法の手順を示すフローチャートであ 平額と数体制しなレンズの関に基準パターンを入れ基準 る。

[図3] 本発明の一実施例における切削面粗さによる加工時間と投票解像力との関係を示す特性図である。

【図4】 4発明の一実施例における比切削抵抗と切削面 組さとの関係を示す特性図である。

【図5】本発明の実施例で使用する自動光軸調整機構を 有する切削装置の構成を示す構成図である。

【図6】 本発明の実施例で使用する自動光軸調整機構を 有する切削装置の他の構成を示す構成図である。

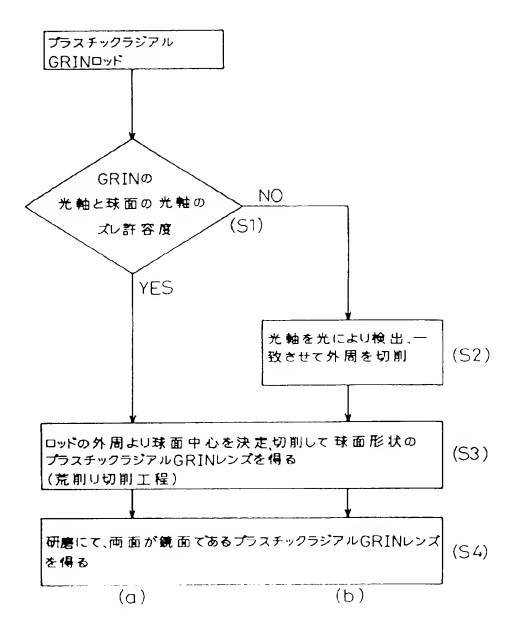
【図7】プラスチックラジアルGRINロッドを切削してプラスチックGRINレンズを生成する様子を示した説明図である。

【符号の説明】

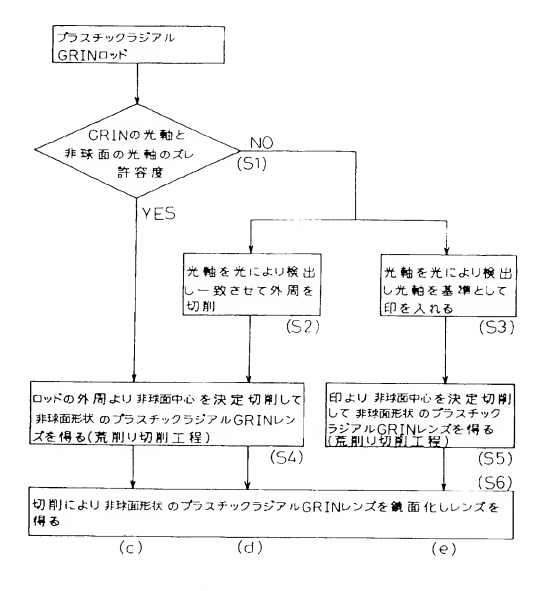
- 1 GRIVロッド
- 2 光源
- 3 十字チャート
- 4 レンス
- 5 アパーチャ人射端
- 6 保持ホルダー
- 7 111
- 8 アパーチャ出射端
- 4 152.
- 10 推和主キート
- 11 11 1
- 12 117
- 13 CCD
- 1-4 画像处理装置
- 150 テレレモニター
- 1.6 無如弘置
- 17~サミダー塩軟装置

[[4]1]

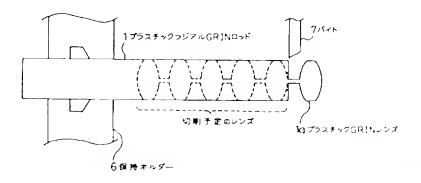
球面プラスチックラジアルGRINレンズ製造方法



「図2」 非球面プラスチックラジアルGRINレンズ製造方法

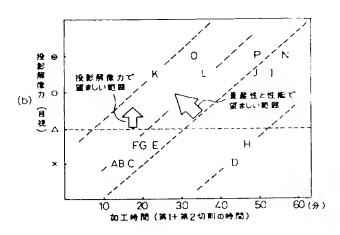


[[2]7]

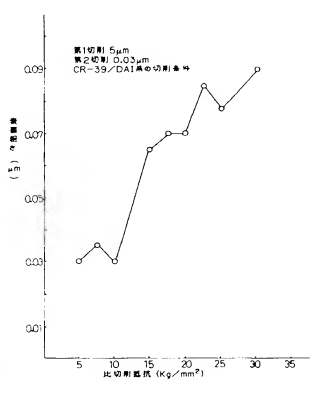


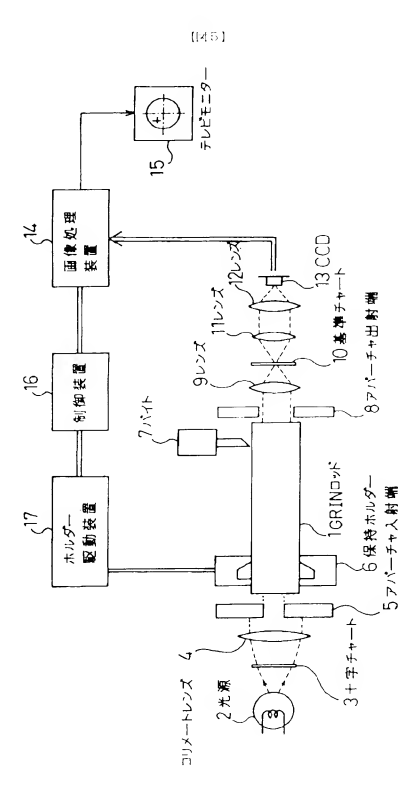
[図3]

	第2 切削切削	50µm	10 µm	5 µm	1 μm
(a)	O.1 µm	Д	В	С	D
	0.07 µm	Ε	F	G	н
	mبر 20.0	1	j	к	L
	003 µm	м	N	0	Ρ



[[¥]4]





[[4]6]

